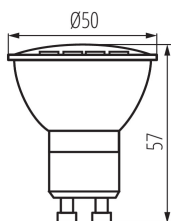


Světelný zdroj LED

**VŠEOBECNÉ ÚDAJE:**

Barva: bílá
Možnost spolupráce se stmívačem: ne
Výška [mm]: 57
Průměr [mm]: 50
Hloubka [mm]: 50

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC
Jmenovitá frekvence [Hz]: 50
Jmenovitý výkon [W]: 6
Materiál difuzoru: plast
Zdroj světla: PAR16
Typ diody: LED SMD
Celkový jmenovitý světelný tok [lm]: 485
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ use [lm]: 400
Užitečný světelný tok světelného zdroje světla Φ use [lm]: v širokém kuželu (120°)
Barva světla: teplá bílá
Náhradní teplota chromatičnosti [K]: 3000
Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy: ≤ 6
Index podání barev: 80
Jmenovitá životnost lampy [h]: 15000
Počet cyklů zap/vyp: ≥ 15000
Jmenovitý úhel záření [°]: 120
Nominální úhel záření [°]: 120
Jmenovitý proud zdroje [mA]: 45
Světelná účinnost [lm/W]: 81
Doba zapálení [s]: $\leq 0,5$
Doba nahřívání lampy na 60% plného světelného toku [s]: zanedbatelný
Doba nahřívání lampy na 95% [s]: < 2
Ukazatel předčasného ukončení životnosti lampy: $< 5\%$ po 1000h
Koeficient životnosti svítidla po uplynutí 6000h [%]: ≥ 90
Koeficient zadržení světelného toku na konci jmenovité životnosti [%]: ≥ 70
Koeficient udržení světelného toku po uplynutí 6000h [%]: ≥ 80
Tvar světelného zdroje: bod

31215 GU10 N LED 6W-WW

Světelný zdroj LED

